

APPLICATION FOR PERMISSION TO CHANGE POINT OF DIVERSION, MANNER
OF USE AND PLACE OF USE OF THE PUBLIC WATERS OF THE
STATE OF NEVADA HERETOFORE APPROPRIATED

Date of filing in State Engineer's Office. AUG 31 1971
Returned to applicant for correction _____
Corrected application filed _____ Map filed AUG 31 1971 under 22274

The applicant Dr. E. McCarthery
of P.O. Box 216, Lathrop Wells, County of _____
State of Nevada, hereby makes application for permission to change the
point of diversion
of water heretofore appropriated under 22274

(Identify existing right by Permit, Certificate, Proof or Claim Nos. If Decreed, give title of Decree and identify right in Decree.)

1. The source of water is underground
(Name of stream, lake or other source.)
2. The amount of water to be changed 2.7 c.f.s.
(Second feet, acre feet.)
3. The water to be used for Domestic & Irrigation
(If for stock state number and kind of animals.)
4. The water heretofore used for "
(If for stock state number and kind of animals.)
5. The water is to be diverted at the following point NW $\frac{1}{4}$ NW $\frac{1}{4}$ of Sec. 18 T.16S., R.48E.,
M.D.B.&M. or at a point from which the NW cor of said Sec. 18 bears
(Describe as being within a 40-acre subdivision of public survey and by course and distance to a section corner. If on unsurveyed land, it should be stated.)
N 87°46 W - 1277 ft.
6. The existing point of diversion is located within NW $\frac{1}{4}$ NW $\frac{1}{4}$ of Sec. 18 T.16S., R.48E.,
M.D.B.&M. or at a point from which the NW cor of said Sec. 18 bears
(If point of diversion is not changed, do not answer.)
N45°0'W-100 ft.
7. Proposed place of use NW $\frac{1}{4}$ NW $\frac{1}{4}$, N $\frac{1}{2}$ SW $\frac{1}{4}$, SE $\frac{1}{4}$ SW $\frac{1}{4}$ Sec. 18 T.16S., R.48E.,
(Describe by legal subdivisions. If for irrigation state number of acres to be irrigated.)
M.D.B.&M.
8. Existing place of use Same as above
(Describe by legal subdivisions. If presently used for irrigation, state number of acres irrigated.)
9. Use will be from Jan 1st to Dec. 31 of each year.
(Month) (Month)
10. Use has been from " to " of each year.
(Month) (Month)

Abrogated By Act

11. Description of proposed works.

Drilled well, cased, motor & pump - 6" pipe lines - flood irrigation
(Under the provisions of NRS 535.010 you may be required to submit plans and specifications of your diversion or storage works.)

& hand moved sprinklers

(State manner in which water is to be diverted, whether by dam or other works, whether through pipes, ditches, flumes, or other conduits.)

12. Estimated cost of works 10,000

13. Estimated time required to construct works Completed

14. Remarks

Compared jn/bk ga/jn

Applicant Dr. E. McCarthery

By s/J. V. Caselli, Agent

P. O. Box 103

Tonopah, Nevada

APPROVAL

OF STATE ENGINEER

This is to certify that I have examined the foregoing application, and do hereby grant the same, subject to the following limitations and conditions: This permit to change the point of diversion of the waters of an underground source as heretofore granted under Permit 22274 is issued subject to the terms and conditions imposed in said Permit 22274 and with the understanding that no other rights on the source will be affected by the change proposed herein. The well shall be equipped with a 2-inch opening and a weir or other type of measuring device at or near the well to facilitate the measurement and control of the water. If well is flowing, a valve must be installed and maintained to prevent waste. The State reserves the right to regulate the use of the water under this proposed change at any and all times.

The amount of water to be changed shall be limited to the amount which can be applied to beneficial use, and not to exceed 2.7 cubic feet per second, but not to exceed a yearly duty of 5.0 acre-feet per acre of land irrigated from any and/or all sources.

Actual construction work shall begin on or before July 3, 1972

Proof of commencement of work shall be filed before August 3, 1972

Work must be prosecuted with reasonable diligence and be completed on or before July 3, 1972

Proof of completion of work shall be filed before August 3, 1972

Application of water to beneficial use shall be made on or before July 3, 1972

Proof of the application of water to beneficial use shall be filed on or before August 3, 1972

Map in support of proof of beneficial use shall be filed on or before

Commencement of work filed AUG 21 1972
Completion of work filed AUG 21 1972
Proof of beneficial use filed AUG 21 1972
Cultural map filed
Certificate No. 7987 Issued 1-9-73
Recorded 1-15-73 Bk 162 Page 152

IN TESTIMONY WHEREOF, I, ROLAND D. WESTERGARD, State Engineer of Nevada, have hereunto set my hand and the seal of my office, this 3rd day of April

A.D. 1972

State Engineer

Abrogated By 2407
Port. 63151 0.066, 63152 0.066, 63153 0.066
Port. 63473 0.066, 63474 0.066, 63475 0.066
Port. 63476 0.066, 63477 0.066, 63478 0.066
Port. 63479 0.066, 63480 0.066, 63481 0.066
Port. 63482 0.066, 63483 0.066, 63484 0.066
Port. 63485 0.066, 63486 0.066, 63487 0.066
Port. 63488 0.066, 63489 0.066, 63490 0.066
Port. 63491 0.066, 63492 0.066, 63493 0.066
Port. 63494 0.066, 63495 0.066, 63496 0.066
Port. 63497 0.066, 63498 0.066, 63499 0.066
Port. 63500 0.066, 63501 0.066, 63502 0.066
Port. 63503 0.066, 63504 0.066, 63505 0.066
Port. 63506 0.066, 63507 0.066, 63508 0.066
Port. 63509 0.066, 63510 0.066, 63511 0.066
Port. 63512 0.066, 63513 0.066, 63514 0.066
Port. 63515 0.066, 63516 0.066, 63517 0.066
Port. 63518 0.066, 63519 0.066, 63520 0.066
Port. 63521 0.066, 63522 0.066, 63523 0.066
Port. 63524 0.066, 63525 0.066, 63526 0.066
Port. 63527 0.066, 63528 0.066, 63529 0.066
Port. 63530 0.066, 63531 0.066, 63532 0.066
Port. 63533 0.066, 63534 0.066, 63535 0.066
Port. 63536 0.066, 63537 0.066, 63538 0.066
Port. 63539 0.066, 63540 0.066, 63541 0.066
Port. 63542 0.066, 63543 0.066, 63544 0.066
Port. 63545 0.066, 63546 0.066, 63547 0.066
Port. 63548 0.066, 63549 0.066, 63550 0.066
Port. 63551 0.066, 63552 0.066, 63553 0.066
Port. 63554 0.066, 63555 0.066, 63556 0.066
Port. 63557 0.066, 63558 0.066, 63559 0.066
Port. 63560 0.066, 63561 0.066, 63562 0.066
Port. 63563 0.066, 63564 0.066, 63565 0.066
Port. 63566 0.066, 63567 0.066, 63568 0.066
Port. 63569 0.066, 63570 0.066, 63571 0.066
Port. 63572 0.066, 63573 0.066, 63574 0.066
Port. 63575 0.066, 63576 0.066, 63577 0.066
Port. 63578 0.066, 63579 0.066, 63580 0.066
Port. 63581 0.066, 63582 0.066, 63583 0.066
Port. 63584 0.066, 63585 0.066, 63586 0.066
Port. 63587 0.066, 63588 0.066, 63589 0.066
Port. 63590 0.066, 63591 0.066, 63592 0.066
Port. 63593 0.066, 63594 0.066, 63595 0.066
Port. 63596 0.066, 63597 0.066, 63598 0.066
Port. 63599 0.066, 63600 0.066, 63601 0.066
Port. 63602 0.066, 63603 0.066, 63604 0.066
Port. 63605 0.066, 63606 0.066, 63607 0.066
Port. 63608 0.066, 63609 0.066, 63610 0.066
Port. 63611 0.066, 63612 0.066, 63613 0.066
Port. 63614 0.066, 63615 0.066, 63616 0.066
Port. 63617 0.066, 63618 0.066, 63619 0.066
Port. 63620 0.066, 63621 0.066, 63622 0.066
Port. 63623 0.066, 63624 0.066, 63625 0.066
Port. 63626 0.066, 63627 0.066, 63628 0.066
Port. 63629 0.066, 63630 0.066, 63631 0.066
Port. 63632 0.066, 63633 0.066, 63634 0.066
Port. 63635 0.066, 63636 0.066, 63637 0.066
Port. 63638 0.066, 63639 0.066, 63640 0.066
Port. 63641 0.066, 63642 0.066, 63643 0.066
Port. 63644 0.066, 63645 0.066, 63646 0.066
Port. 63647 0.066, 63648 0.066, 63649 0.066
Port. 63650 0.066, 63651 0.066, 63652 0.066
Port. 63653 0.066, 63654 0.066, 63655 0.066
Port. 63656 0.066, 63657 0.066, 63658 0.066
Port. 63659 0.066, 63660 0.066, 63661 0.066
Port. 63662 0.066, 63663 0.066, 63664 0.066
Port. 63665 0.066, 63666 0.066, 63667 0.066
Port. 63668 0.066, 63669 0.066, 63670 0.066
Port. 63671 0.066, 63672 0.066, 63673 0.066
Port. 63674 0.066, 63675 0.066, 63676 0.066
Port. 63677 0.066, 63678 0.066, 63679 0.066
Port. 63680 0.066, 63681 0.066, 63682 0.066
Port. 63683 0.066, 63684 0.066, 63685 0.066
Port. 63686 0.066, 63687 0.066, 63688 0.066
Port. 63689 0.066, 63690 0.066, 63691 0.066
Port. 63692 0.066, 63693 0.066, 63694 0.066
Port. 63695 0.066, 63696 0.066, 63697 0.066
Port. 63698 0.066, 63699 0.066, 63700 0.066
Port. 63701 0.066, 63702 0.066, 63703 0.066
Port. 63704 0.066, 63705 0.066, 63706 0.066
Port. 63707 0.066, 63708 0.066, 63709 0.066
Port. 63710 0.066, 63711 0.066, 63712 0.066
Port. 63713 0.066, 63714 0.066, 63715 0.066
Port. 63716 0.066, 63717 0.066, 63718 0.066
Port. 63719 0.066, 63720 0.066, 63721 0.066
Port. 63722 0.066, 63723 0.066, 63724 0.066
Port. 63725 0.066, 63726 0.066, 63727 0.066
Port. 63728 0.066, 63729 0.066, 63730 0.066
Port. 63731 0.066, 63732 0.066, 63733 0.066
Port. 63734 0.066, 63735 0.066, 63736 0.066
Port. 63737 0.066, 63738 0.066, 63739 0.066
Port. 63740 0.066, 63741 0.066, 63742 0.066
Port. 63743 0.066, 63744 0.066, 63745 0.066
Port. 63746 0.066, 63747 0.066, 63748 0.066
Port. 63749 0.066, 63750 0.066, 63751 0.066
Port. 63752 0.066, 63753 0.066, 63754 0.066
Port. 63755 0.066, 63756 0.066, 63757 0.066
Port. 63758 0.066, 63759 0.066, 63760 0.066
Port. 63761 0.066, 63762 0.066, 63763 0.066
Port. 63764 0.066, 63765 0.066, 63766 0.066
Port. 63767 0.066, 63768 0.066, 63769 0.066
Port. 63770 0.066, 63771 0.066, 63772 0.066
Port. 63773 0.066, 63774 0.066, 63775 0.066
Port. 63776 0.066, 63777 0.066, 63778 0.066
Port. 63779 0.066, 63780 0.066, 63781 0.066
Port. 63782 0.066, 63783 0.066, 63784 0.066
Port. 63785 0.066, 63786 0.066, 63787 0.066
Port. 63788 0.066, 63789 0.066, 63790 0.066
Port. 63791 0.066, 63792 0.066, 63793 0.066
Port. 63794 0.066, 63795 0.066, 63796 0.066
Port. 63797 0.066, 63798 0.066, 63799 0.066
Port. 63800 0.066, 63801 0.066, 63802 0.066
Port. 63803 0.066, 63804 0.066, 63805 0.066
Port. 63806 0.066, 63807 0.066, 63808 0.066
Port. 63809 0.066, 63810 0.066, 63811 0.066
Port. 63812 0.066, 63813 0.066, 63814 0.066
Port. 63815 0.066, 63816 0.066, 63817 0.066
Port. 63818 0.066, 63819 0.066, 63820 0.066
Port. 63821 0.066, 63822 0.066, 63823 0.066
Port. 63824 0.066, 63825 0.066, 63826 0.066
Port. 63827 0.066, 63828 0.066, 63829 0.066
Port. 63830 0.066, 63831 0.066, 63832 0.066
Port. 63833 0.066, 63834 0.066, 63835 0.066
Port. 63836 0.066, 63837 0.066, 63838 0.066
Port. 63839 0.066, 63840 0.066, 63841 0.066
Port. 63842 0.066, 63843 0.066, 63844 0.066
Port. 63845 0.066, 63846 0.066, 63847 0.066
Port. 63848 0.066, 63849 0.066, 63850 0.066
Port. 63851 0.066, 63852 0.066, 63853 0.066
Port. 63854 0.066, 63855 0.066, 63856 0.066
Port. 63857 0.066, 63858 0.066, 63859 0.066
Port. 63860 0.066, 63861 0.066, 63862 0.066
Port. 63863 0.066, 63864 0.066, 63865 0.066
Port. 63866 0.066, 63867 0.066, 63868 0.066
Port. 63869 0.066, 63870 0.066, 63871 0.066
Port. 63872 0.066, 63873 0.066, 63874 0.066
Port. 63875 0.066, 63876 0.066, 63877 0.066
Port. 63878 0.066, 63879 0.066, 63880 0.066
Port. 63881 0.066, 63882 0.066, 63883 0.066
Port. 63884 0.066, 63885 0.066, 63886 0.066
Port. 63887 0.066, 63888 0.066, 63889 0.066
Port. 63890 0.066, 63891 0.066, 63892 0.066
Port. 63893 0.066, 63894 0.066, 63895 0.066
Port. 63896 0.066, 63897 0.066, 63898 0.066
Port. 63899 0.066, 63900 0.066, 63901 0.066
Port. 63902 0.066, 63903 0.066, 63904 0.066
Port. 63905 0.066, 63906 0.066, 63907 0.066
Port. 63908 0.066, 63909 0.066, 63910 0.066
Port. 63911 0.066, 63912 0.066, 63913 0.066
Port. 63914 0.066, 63915 0.066, 63916 0.066
Port. 63917 0.066, 63918 0.066, 63919 0.066
Port. 63920 0.066, 63921 0.066, 63922 0.066
Port. 63923 0.066, 63924 0.066, 63925 0.066
Port. 63926 0.066, 63927 0.066, 63928 0.066
Port. 63929 0.066, 63930 0.066, 63931 0.066
Port. 63932 0.066, 63933 0.066, 63934 0.066
Port. 63935 0.066, 63936 0.066, 63937 0.066
Port. 63938 0.066, 63939 0.066, 63940 0.066
Port. 63941 0.066, 63942 0.066, 63943 0.066
Port. 63944 0.066, 63945 0.066, 63946 0.066
Port. 63947 0.066, 63948 0.066, 63949 0.066
Port. 63950 0.066, 63951 0.066, 63952 0.066
Port. 63953 0.066, 63954 0.066, 63955 0.066
Port. 63956 0.066, 63957 0.066, 63958 0.066
Port. 63959 0.066, 63960 0.066, 63961 0.066
Port. 63962 0.066, 63963 0.066, 63964 0.066
Port. 63965 0.066, 63966 0.066, 63967 0.066
Port. 63968 0.066, 63969 0.066, 63970 0.066
Port. 63971 0.066, 63972 0.066, 63973 0.066
Port. 63974 0.066, 63975 0.066, 63976 0.066
Port. 63977 0.066, 63978 0.066, 63979 0.066
Port. 63980 0.066, 63981 0.066, 63982 0.066
Port. 63983 0.066, 63984 0.066, 63985 0.066
Port. 63986 0.066, 63987 0.066, 63988 0.066
Port. 63989 0.066, 63990 0.066, 63991 0.066
Port. 63992 0.066, 63993 0.066, 63994 0.066
Port. 63995 0.066, 63996 0.066, 63997 0.066
Port. 63998 0.066, 63999 0.066, 64000 0.066
Port. 64001 0.066, 64002 0.066, 64003 0.066
Port. 64004 0.066, 64005 0.066, 64006 0.066
Port. 64007 0.066, 64008 0.066, 64009 0.066
Port. 64010 0.066, 64011 0.066, 64012 0.066
Port. 64013 0.066, 64014 0.066, 64015 0.066
Port. 64016 0.066, 64017 0.066, 64018 0.066
Port. 64019 0.066, 64020 0.066, 64021 0.066
Port. 64022 0.066, 64023 0.066, 64024 0.066
Port. 64025 0.066, 64026 0.066, 64027 0.066
Port. 64028 0.066, 64029 0.066, 64030 0.066
Port. 64031 0.066, 64032 0.066, 64033 0.066
Port. 64034 0.066, 64035 0.066, 64036 0.066
Port. 64037 0.066, 64038 0.066, 64039 0.066
Port. 64040 0.066, 64041 0.066, 64042 0.066
Port. 64043 0.066, 64044 0.066, 64045 0.066
Port. 64046 0.066, 64047 0.066, 64048 0.066
Port. 64049 0.066, 64050 0.066, 64051 0.066
Port. 64052 0.066, 64053 0.066, 64054 0.066
Port. 64055 0.066, 64056 0.066, 64057 0.066
Port. 64058 0.066, 64059 0.066, 64060 0.066
Port. 64061 0.066, 64062 0.066, 64063 0.066
Port. 64064 0.066, 64065 0.066, 64066 0.066
Port. 64067 0.066, 64068 0.066, 64069 0.066
Port. 64070 0.066, 64071 0.066, 64072 0.066
Port. 64073 0.066, 64074 0.066, 64075 0.066
Port. 64076 0.066, 64077 0.066, 64078 0.066
Port. 64079 0.066, 64080 0.066, 64081 0.066
Port. 64082 0.066, 64083 0.066, 64084 0.066
Port. 64085 0.066, 64086 0.066, 64087 0.066
Port. 64088 0.066, 64089 0.066, 64090 0.066
Port. 64091 0.066, 64092 0.066, 64093 0.066
Port. 64094 0.066, 64095 0.066, 64096 0.066
Port. 64097 0.066, 64098 0.066, 64099 0.066
Port. 64100 0.066, 64101 0.066, 64102 0.066
Port. 64103 0.066, 64104 0.066, 64105 0.066
Port. 64106 0.066, 64107 0.066, 64108 0.066
Port. 64109 0.066, 64110 0.066, 64111 0.066
Port. 64112 0.066, 64113 0.066, 64114 0.066
Port. 64115 0.066, 64116 0.066, 64117 0.066
Port. 64118 0.066, 64119 0.066, 64120 0.066
Port. 64121 0.066, 64122 0.066, 64123 0.066
Port. 64124 0.066, 64125 0.066, 64126 0.066
Port. 64127 0.066, 64128 0.066, 64129 0.066
Port. 64130 0.066, 64131 0.066, 64132 0.066
Port. 64133 0.066, 64134 0.066, 64135 0.066
Port. 64136 0.066, 64137 0.066, 64138 0.066
Port. 64139 0.066, 64140 0.066, 64141 0.066
Port. 64142 0.066, 64143 0.066, 64144 0.066
Port. 64145 0.066, 64146 0.066, 64147 0.066
Port. 64148 0.066, 64149 0.066, 64150 0.066
Port. 64151 0.066, 64152 0.066, 64153 0.066
Port. 64154 0.066, 64155 0.066, 64156 0.066
Port. 64157 0.066, 64158 0.066, 64159 0.066
Port. 64160 0.066, 64161 0.066, 64162 0.066
Port. 64163 0.066, 64164 0.066, 64165 0.066
Port. 64166 0.066, 64167 0.066, 64168 0.066
Port. 64169 0.066, 64170 0.066, 64171 0.066
Port. 64172 0.066, 64173 0.066, 64174 0.066
Port. 64175 0.066, 64176 0.066, 64177 0.066
Port. 64178 0.066, 64179 0.066, 64180 0.066
Port. 64181 0.066, 64182 0.066, 64183 0.066
Port. 64184 0.066, 64185 0.066, 64186 0.066
Port. 64187 0.066, 64188 0.066, 64189 0.066
Port. 64190 0.066, 64191 0.066, 64192 0.066
Port. 64193 0.066, 64194 0.066, 64195 0.066
Port. 64196 0.066, 64197 0.066, 64198 0.066
Port. 64199 0.066, 64200 0.066, 64201 0.066
Port. 64202 0.066, 64203 0.066, 64204 0.066
Port. 64205 0.066, 64206 0.066, 64207 0.066
Port. 64208 0.066, 64209 0.066, 64210 0.066
Port. 64211 0.066, 64212 0.066, 64213 0.066
Port. 64214 0.066, 64215 0.066, 64216 0.066
Port. 64217 0.066, 64218 0.066, 64219 0.066
Port. 64220 0.066, 64221 0.066, 64222 0.066
Port. 64223 0.066, 64224 0.066, 64225 0.066
Port. 64226 0.066, 64227 0.066, 64228 0.066
Port. 64229 0.066, 64230 0.066, 64231 0.066
Port. 64232 0.066, 64233 0.066, 64234 0.066
Port. 64235 0.066, 64236 0.066, 64237 0.066
Port. 64238 0.066, 64239 0.066, 64240 0.066